In	dex	of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
10/679,963	MASON, GENE	
Examiner	Art Unit	
Matthew J Kremer	3736	

,	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	-	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

E E	Claim Date			100	Claim		Date		Cla	aim	m Date						
1			Z T		G mg						<u>m</u>						
1	<u> </u>	≟	120			ā	ij.			ы	ij		1				
1	i =	<u>:</u> Ē	9			ᆵ	.jg			ᇤ	ij					ļ	
1		0	<i>\</i> }}				0				0		1			-	-
3 102 102 103 103 103 104 104 105 106 105 106 105 106 105 106 107 108 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 115 166 66 1115 115 166 665 1115 115 116 666 1117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 110 1117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119		1					51				101						
3 4 4 104 104 104 104 105 105 6 105 6 105 105 105 106 105 106 105 106 107 107 108 109			<u> </u>		180						102						
4 104 105 105 105 106 107 106 107 106 107 108 106 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111											103		T	П			
5											104						
6			1 -								105						
107		6					56										
100 100							57										
10		8															
10							59										
11											110						
12					174											$oxed{oxed}$	
13																	
14											113					T	
15	—						64									\Box	
16 17 18 116 117 18 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 121 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 </td <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>115</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td>									1		115				T	T	
17											116						
18 19 68 118 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135									H		117						
19											118						
To To To To To To To To	<u> </u>										119		\top				
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133					\Box												
22 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136			 		\Box		71				121						
23 73 123 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138	— —	22			\Box								T				
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144							73				123						
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133	-					-	74						1 -				
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											125						
27 78 127 28 78 128 29 80 130 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 46 96 146 47 98 148 49 99 149	-						76						1				
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							77		1		127		\top				
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1		 						1							\neg	
30							79		T.		129					T	
31 81 131 32 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 149			 	- - - - - - - - - 		_			1							T	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 													一	\top
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 49 99 149 149				 			82		1.		132		1	П	\Box	\top	
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		 	 					1							一	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		 	- - - - - - - - - -	 				1		134					\neg	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		35							126		135						
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				1111	 												
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 						1						\Box		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	—		 												\Box	T	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	1																
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			1 1 1 1					1				Τ		\Box		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		T	 		H		91										_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148			 	 	H						142						\neg
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		 	- - - - - - - - - -	H						143		\top			T	İ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	\vdash		├─├─ ┼─┼	- - - -	1	 					144		1	T			
46 96 47 97 48 98 49 148			 		H	<u> </u>	95		1		145		1	T	Ħ		
47 97 48 98 49 148 149 149	<u> </u>		 		 				1					1		T	
48 98 49 148 149 149			 - -		H		97		1		147		1	T	\Box	T	
49 99 149	H-		 	- - - -	H			 	15				+	T	\Box		
					H		99		1		149					\dashv	$\neg \vdash$
		50	 		H		100		150		150		T	Т	П	_	